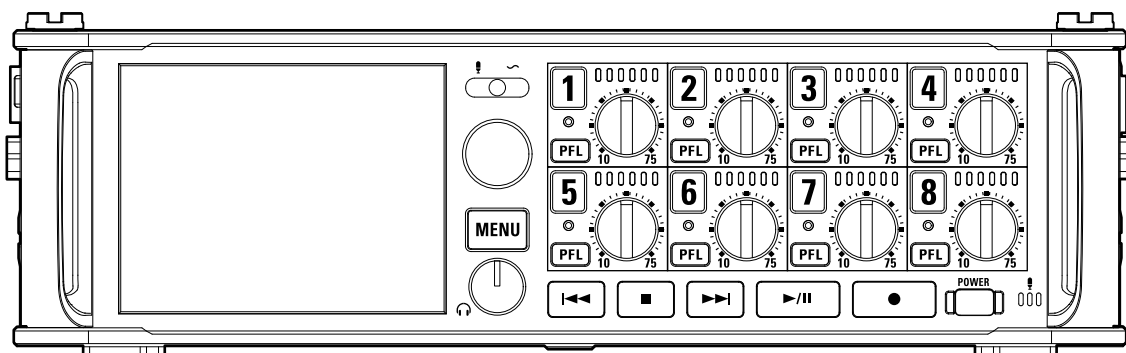


F8

MultiTrack Field Recorder



Version 6.4 追補マニュアル

ご使用になる前に「安全上の注意／使用上の注意」を必ずお読みください

© 2025 ZOOM CORPORATION

本マニュアルの一部または全部を無断で複製／転載することを禁じます。

文中の製品名、登録商標、会社名は、それぞれの会社に帰属します。文中のすべての商標および登録商標は、それらの識別のみを目的として記載されており、各所有者の著作権を侵害する意図はありません。
白黒端末では正しく表示できません。

Version 6.4 で改善 / 追加された機能

長時間録音でファイルが分割されるときのアオーディオファイル名を改善

最大ファイルサイズ（File Max Size）を超えた場合、テイク番号が1つ進んだオーディオファイルが作成される代わりに、通し番号（長時間録音ファイル番号）が付加されたオーディオファイルが作成されます。

オーディオインターフェース動作を次回起動時も継続するよう改善

オーディオインターフェース動作中にシャットダウンした場合、次回起動時も自動的にオーディオインターフェース動作で起動します。

起動時に SD カードのフォーマットメニューを表示する機能を追加

特定のキーを押しながら起動すると、SD カードのフォーマットメニューが表示されます。

目次

Version 6.4 で改善 / 追加された機能.....	2
長時間録音でファイルが分割されるときのアオーディオファイル名.....	3
起動時に SD カードをフォーマットするメニューを表示する.....	3

長時間録音でファイルが分割されるときのオーディオファイル名

録音中に最大ファイルサイズ（File Max Size）を超えた場合、ファイルが分割されますが、そのときのオーディオファイル名に通り番号（長時間録音ファイル番号）が付加されるようになりました。

最大ファイルサイズ（File Max Size）の設定については、取扱説明書を参照してください。


Version	オーディオファイル名の例 (ステレオファイルの場合)	説明
以前の Version	Scene001_T002_Tr1_2.wav ①	① テイク番号 ファイルが分割されるごとにテイク番号が1つ進みます。(例 T001、T002、T003・・・)
Version 6.4	Scene001_T001_0002_Tr1_2.wav ①	① 通り番号（長時間録音ファイル番号） ファイルが分割されるごとに長時間録音ファイル番号が1つ進みます。(例 0001、0002、0003・・・)

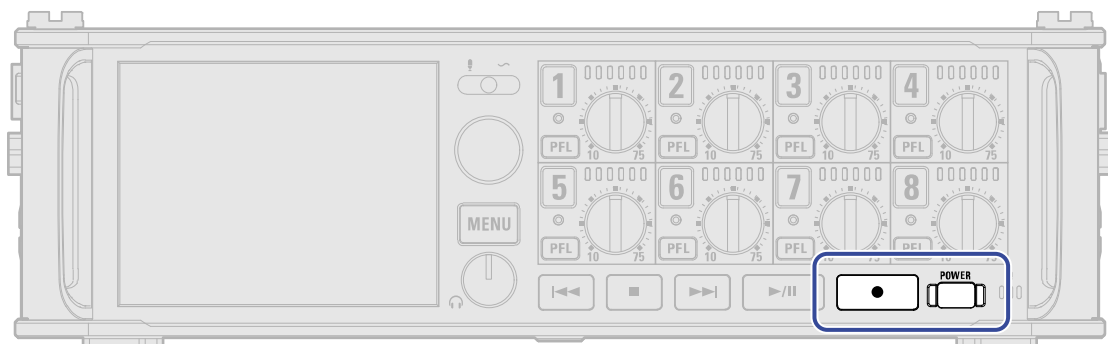
起動時に SD カードをフォーマットするメニューを表示する



NOTE

SD カードをフォーマットすると、全てのデータは消去されますので、ご注意ください。



特定のキーを押しながら起動して、SD カードをフォーマットできます。

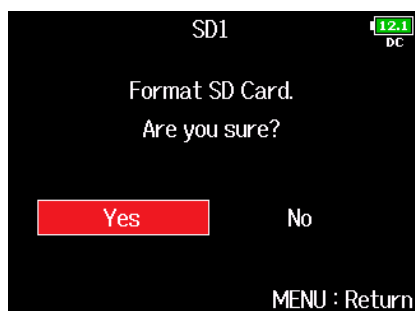
1. SD カードをセットする
2.  (REC キー) を押しながら電源を ON する



3.  (セレクトエンコーダー) でフォーマットする SD カードスロットを選択し、 (セレクトエンコーダー) を押す



4.  (セレクトエンコーダー) で「Yes」を選択し、 (セレクトエンコーダー) を押す



SD カードのフォーマットが開始されます。

HINT

SD カードのフォーマットは、メニュー画面からでもできます。

zoom[®]

株式会社ズーム

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-4-3

zoomcorp.com

Z2I-5638-01